DLP 23-11-05007806

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°35 du 22 novembre 2005 - 2 pages

Colza

Ravageurs

La baisse des températures a accéléré la fin de vol des ravageurs. Seuls quelques baris et charançons du bourgeon terminal avaient encore été relevés le 14 novembre. Par rapport aux années précédentes, on a eu une phase d'activité assez longue, surtout pour les altises, à la faveur des conditions chaudes de fin septembre à début novembre.

Des pucerons verts restaient parfois toujours présents en début de semaine dernière (15-20% des pieds, exceptionnellement 70%).

Maladies

L'oïdium est présent dans pratiquement toutes les parcelles. La fréquence et l'intensité des attaques est très variable : de 10% des plantes (notamment pour semis de début septembre) à 100% des plantes avec feuillage presque entièrement blanc-gris (notamment dans le sud Seine et Marne).

Le phoma n'a guère évolué depuis 2 semaines.

Céréales

Ravageurs

Plus de captures de cicadelles cette semaine. Quelques unes avaient encore été relevées le 14 novembre, situation rare pour ce ravageur. Les quelques situations encore porteuses de 1 à 5% de pucerons la semaine passée étaient saines cette semaine.

Pour ces deux ravageurs, les durées de séjour parfois longues observées dans certaines parcelles, ont pu générer des transmissions de virus. Une attaque de mouche des semis a aussi été observée courant octobre sur un blé de betteraves, en non labour, à Egreville (77). La mouche des semis est un ravageur polyphage, attaquant aussi bien des grandes cultures (céréales, maïs) que des cultures légumières ou ornementales, sachant que l'on a plusieurs générations par an. La larve qui se développe durant 3 semaines, s'alimente habituellement de matière organique, maisest également attirée par les graines en germination, provoquant ainsi des manques à la levée. Les sols fraichement travaillés, avec des résidus en surface (non labour) sont plus attractifs.

Des attaques notables avaient été signalées l'an passé en Haute Normandie.

Rotations

Maïs

Les éventuelles modifications concernant les dispositions de lutte contre la chrysomèle du maïs ne sont toujours pas arrêtées.

Tournesol

Un arrêté national du 9 novembre publié au JO du 18/11/05 modifie les dispositions relatives à la lutte contre le mildiou du tournesol.

- la culture de tournesol ne peut être pratiquée plus d'une année sur deux sur la même parcelle
- les parcelles présentant une contamination de plus de 30% de pieds atteints font l'objet d'une interdiction de culture de tournesol pendant les 3 années qui suivent.



Réunions d'information SRPV-FREDON

le 1er décembre à 14 heures (accueil dès 13h30) à Maison Rouge (77) - ferme de Beugnon - route de Leudon le 6 décembre à 15 heures (accueil dès 14h30) à Boutervilliers (91) - salle des fêtes

Programme:

- Les réseaux de surveillance biologique du territoire (flore, ravageurs du sol..)
- Méligèthe, Chrysomèle, Pyrale, Bruche.... les ravageurs font l'actualité.
- Septoriose, les conclusions des attaques de cette année.

Brochure 2005.

Pour recevoir le compte rendu de l'ensemble de nos suivis, essais et études de la dernière campagne, retournez nous ce coupon.

NOM:

PRENOM:

ADRESSE:

Je désire recevoir exemplaire (s) de la brochure résultats d'essais 2005

sous forme papier au tarif de 23 euros l'unité

sous forme cd au tarif de 15 euros l'unité

(rayer la mention inutile)

Bon à retourner accompagné du réglement à l'ordre de la FREDON à :

FREDON Ile de France

10 rue du séminaire

94516RUNGIS cedex